 of Cl	••••

Application/Control No.	_
-------------------------	---

Samuel M. Heinrich

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/528,966

Examiner

DANCE ET AL.

1725

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_								
Cla	im	Date								
Final	Original	12/30/07								
	1	1		\vdash		_	_		Н	
	2	1		\vdash		-	_	_	_	_
	3									-
	4	1						_		
	5	7		\vdash			_	_		
	6	1								
	1 2 3 4 5 6 7									
	8									
	9	Π								
	10	Ш								_
	11	Щ		ļļ		_	<u> </u>	L	Ь.	_
	12	1			ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	_
_	13	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		H
<u> </u>	14	₽				\vdash	H	_	\vdash	-
 -	15	╫	-	├	 	├	H	<u> </u>	H	
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18	-		\vdash	<u> </u>		Ι	-	H	H
 	18	H		-		-	-		\vdash	_
	19	╫	-	_	-				H	
	20	†				-	-		\vdash	
	21	Ħ	_	_					<u> </u>	
	22	\mathbf{T}						Г		
	21 22 23									
	24									
	24 25 26 27 28 29 30	L								
	26					L		L.	<u> </u>	<u> </u>
	27	\perp				<u>L</u>				
	28	1				_	L	_		
	29	Н				<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	30	Н				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	31	H				<u> </u>		<u> </u>	_	╙
 -	32 33	l		⊢	H	_	<u> </u>	 	\vdash	
	34	⊢ `	_	H	H	\vdash	 	-	\vdash	├
 	35	\vdash	_	-		-	-	-	\vdash	-
	35 36	\vdash		H	H	\vdash	 	\vdash	 	\vdash
	37			H	-	 	_		╁	
	38	\vdash	_	Г		T	\vdash	一	I	\vdash
	39	<u> </u>		Г		<u> </u>		一	 	Г
	40								L	
	41									
	42									
	43	Ĺ		匚						
	44				L		_	_	<u> </u>	Ĺ
	45	\Box	L		<u>L</u>		<u> </u>	L	<u> </u>	L
<u> </u>	46	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\!$
	47	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	48	 -	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	49	\vdash	_			⊢	├—		\vdash	<u> </u>
l	50	ı	ı	I	1	l	l	ı	ı	1

E E 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Cla	im					ate	-		-	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											1
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	 	La			1	1					ı
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	≘	Ē									ì
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	1	ŏ									1
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											_
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		52		_							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		53	-	-	-		-	_	_	_	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		-53	-	_	\vdash		-				_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		24			├—						-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55				_					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	50	-	-		-	-				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash		-		├	-		_	H	,	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		90	\vdash	_	\vdash	 -		_			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61			_	L.	_				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	L .	62	L	L	L	L			L	L	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 96 97 96 97		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64			T	П					
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	 	65		\vdash	\vdash	-		-	\vdash		\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash		\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	00	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢-	<u> </u>		-	-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u></u>				L		<u> </u>			\vdash	L
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69									
71		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	71	\vdash	_				\vdash	_	_	
74	-	72	┝	_	-	-	\vdash		\vdash		-
74		12	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>		<u> </u>
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73					_	L			L
76	l	74									
76		75									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		76									\Box
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77	-	\vdash	-		\vdash	\vdash			-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	\vdash	70	-	-	-	-	┢	├	┝	\vdash	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	H	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		80		_						L	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		81				ĺ					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		82				Π					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	83	\vdash		 	 					\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		9.4	\vdash	-	\vdash	 			 	\vdash	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>		├-	 —	 	 -		├-	\vdash	-	-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	85	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	L	86	L	_			L		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	1	87				L	L	L	L	L	L
89 90 91 92 93 94 95 96 97											
90 91 92 93 94 95 96 97		89	\vdash	\vdash	Ι	_	<u> </u>				
91 92 93 94 95 96 97	\vdash			\vdash	 	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	
92 93 94 95 96 97	—		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		⊢	-	<u> </u>
93 94 95 96 97	<u> </u>	91	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	<u> </u>	├ —	├_	<u> </u>	<u> </u>	—
94 95 96 97	L	92	<u>_</u>	L		<u></u>	L	L_	<u> </u>		
95 96 97	1			L		L_	L	Ĺ		L	L
95 96 97		94							Π		
96 97	—				П	Т	Г		<u> </u>		
97			\vdash	-	_	_	\vdash		 	-	-
		90		-	\vdash	\vdash	├		┢━	 	
108			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	\vdash
\\ <u></u>	L	98	L_	<u> </u>		_			L_		_
99		99	L	L	L	L	L	L	L	L	
100		100									

Cla	Date									
									Γ	
at at	Original								}	
Finat	į									1
ш.	ŏ								ĺ	
		Щ		_	_		Ц.		<u> </u>	
	101	_		Щ						Ш
	102									
,	101 102 103 104 105 106						l			
	104									П
	105									
	106									П
	107		_	\vdash	-	-	-	-	_	Н
	100	\vdash		-	H		\vdash	-	\vdash	Н
-	108 109		-	-	_	_	┝	├	┢	Н
<u> </u>	109				<u> </u>	_		├	⊢	Н
	110			_			⊢	├-		\vdash
<u> </u>	111 112 113	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		 —	\vdash
<u> </u>	112	L		L	L.		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113			L_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	114	L							<u></u>	Ш
	114 115		L				L	L	Ĺ	oxdot
	116									
	117			_					Γ	П
	118		_				-	_		П
	119			Т	\vdash					
<u> </u>	118 119 120 121			┢╌	\vdash			-		\vdash
	121	┢	\vdash	┢	-	-	-		-	Н
	127	-	┝	⊢	⊢	-		\vdash	-	Н
	122	\vdash	├	-	 	┝		-	-	Н
	122 123 124	<u> </u>	_		-	<u> </u>		-		Н
<u> </u>	124	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	-	├	⊢	
<u> </u>	125 126 127 128 129 130 131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	-	⊢	
	126	_	<u> </u>	_			-	.	<u>L</u>	
	127		L.	_		_	_	_	<u> </u>	\vdash
	128	<u> </u>		_					<u> </u>	Ш
	129	_				<u></u>			<u> </u>	Ш
	130									Ш
	131	П								
	l 132				Π				Π	П
	133									П
	133 134	Т		Т	┰		T		T	М
	135	 	┢	\vdash	\vdash	T	T	 	T	Н
 	136	 	\vdash		 	┢	-	\vdash	╁╌	Н
\vdash	137	 	-	-	-	\vdash	-	 	 	\vdash
	136 137 138	-	├-	\vdash	⊢	 	\vdash	 	├-	$\vdash \vdash$
	138	-	 	\vdash	├-	-	├-	├-	├-	\vdash
<u> </u>	139 140	-	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	$\vdash \vdash$
L		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\vdash	 —
<u> </u>	141	<u> </u>	_	<u>L</u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L-	⊢
	142	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L_		_	丄	Ш
	143				Ĺ	L		_		Ш
	144				_			Ľ		\Box
	145	Г		Г					Γ.	П
	146	1		Г					\vdash	П
\vdash	147	\vdash	†	t	Ι-		\vdash	†	1	H
	148	╁	\vdash	╁	\vdash	 	 	\vdash	1	$\vdash \vdash$
 	149	+	\vdash	+	+-	-		+-	 	Н
		\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	+-	$\vdash \vdash$
L	150	L_	<u> </u>	Ц	L_	<u></u>	L	<u></u>	Ц_	لـــا